



\$

Q' 9' )#2&R\$34<\*82)%" 1R\$(2& "\*" )#9&8; R\$)1/S"#\$5#' )%80' \$. 2%00%8' 9\$

- 0&86&%86&%9P\$
- \$
- \$

\$

3#"7' 998"1)\*\$(' #082' %%"%%&' \$D8928; \*81' R\$@180' #98%+R\$)1/S"#\$5": : 418%+\$

- 0&86&%86&%9P\$
- \$
- \$

\$

T%&' #§

- 087\$); ; \*82)<\*' P\$
- \$
- \$

#

#

5, 6%/- , 1)(#0123/- %)431#

&

>\$8\$1&?) (6#1%(23&4B#0\$128#)2C

.

\$

#

D) %2(2+2(' )&B#0\$128#)2&' -&! ##1&F\$\*+"23&G#8H#1&I J&

- (8U' \$) 1/\$92" ; '\$"7\$/'; )#%: ' 1%  
, "9%# 2' 1%7)\*\*\$9' : ' 9% #'\$ 1#\*\*\*: ' 1%"7\$/'; )#%: ' 1%\$  
54##' 1%14: < #'7\$74\*\*G%: '\$) 1/\$)/V412%7)24%+\$81\$/'; )#%: ' 1%\$
  - !4\*\*G%: ' >\$
  - ./V412%\$

W86&' 9%/' 6#' '\$)=)#/ /\$<+\$/'; )#%: ' 1%\$  
T%&' #%' \* 0) 1%\$17"#: )%&"1\$)9\$); ; #' ; #8)%' >\$

  - ?89%"7\$24##' 1%)22#' /%)%&"19#'\* 0) 1%%"\$%&' \$/'; )#%: ' 1%\$  
087\$); ; \*82)<\*' P\$  
\$
  - . //8%&"1)\*\$17"#: )%&"1\$)9\$); ; #' ; #8)%' \$"#\$' X4' 9%' /\$

#

#

D) %2(2+2(' )&B#0\$128#)2&' -&! ##1&F\$\*+"23&G#8H#1&I K&

- (8U' \$) 1/\$92" ; '\$"7\$/'; )#%: ' 1%  
, "9%# 2' 1%7)\*\*\$9' : ' 9% #'\$ 1#\*\*\*: ' 1%"7\$/'; )#%: ' 1%\$  
54##' 1%14: < #'7\$74\*\*G%: '\$) 1/\$)/V412%7)24%+\$81\$/'; )#%: ' 1%\$
  - !4\*\*G%: ' >\$
  - ./V412%\$

W86&' 9%/' 6#' '\$)=)#/ /\$<+\$/'; )#%: ' 1%\$  
T%&' #%' \* 0) 1%\$17"#: )%&"1\$)9\$); ; #' ; #8)%' >\$

  - ?89%"7\$24##' 1%)22#' /%)%&"19#'\* 0) 1%%"\$%&' \$/'; )#%: ' 1%\$  
087\$); ; \*82)<\*' P\$  
\$
  - . //8%&"1)\*\$17"#: )%&"1\$)9\$); ; #' ; #8)%' \$"#\$' X4' 9%' /\$

#

#

?)(#1%(23&) %2(2+2(' )&B#0\$128#)2&' -&! ##1&F\$\*+"23&G#8H#1&I L&

- (8U' \$) 1/\$92" ; '\$"7\$/'; )#%: ' 1%  
, "9%# 2' 1%7)\*\*\$9' : ' 9% #'\$ 1#\*\*\*: ' 1%"7\$/'; )#%: ' 1%\$

54##' 1%14: < #' "7\$74\*\*G%8: ' \$) 1/\$) /V412%\$7) 24%+\$81\$/' ; )#%: ' 1%\$\$

■ !4\*G%8: ' >\$\$

■ . /V412%\$\$

W86&' 9\$/ ' 6#'' \$)= )#/ ' /\$<+\$/' ; )#%: ' 1%\$

T%&' #\$\$' \*' 0) 1%\$817"#: )%8"1\$) 9\$) ; ; #"" ; #8)%' >\$

•

• \$  
• \$  
\$  
, )V"#\$34<\*82)%"19\$

- 09&"#%\*89%P\$
- \$
- \$

\$  
(8618782)1%. = )#/9\$

- 09&"#%\*89%P\$
- \$
- \$

\$  
T&' #\$B08/' 12' \$"7\$(2&""#+\$Q' ; 4%)%"1\$)1/S"#\$E' )2&816\$BC2' \*\*' 12' \$  
• 087\$); ; \*82)<\*' P\$  
• \$

\$  
&  
!##1&F\$\*+"23&G#8H#1&I K&  
(8618782)1%3#"7' 998"1)\$.. 22": ; \*89&: ' 1%9\$

- 09&"#%\*89%P\$
- \$
- \$

\$  
, )V"#\$34<\*82)%"19\$  
• 09&"#%\*89%P\$  
• \$  
• \$

\$  
(8618782)1%. = )#/9\$  
• 09&"#%\*89%P\$  
• \$  
• \$

\$

T%&' #\$B08/' 12' \$"7\$(2&\*\*)#+\$Q' ; 4%)%\$1\$)1/S"#\$E' )2&816\$BC2' \*\*' 12' \$

- 087\$); ; \*82)<\*' P\$

- \$

\$